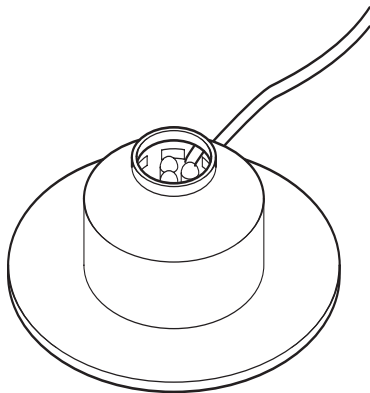


schegoLUX-aqua/aquacolor



E | Manual de instrucciones
schegoLUX-aqua/aquacolor
Aireador con lámpara LED

Manual de instrucciones	28 - 33
--------------------------------------	----------------



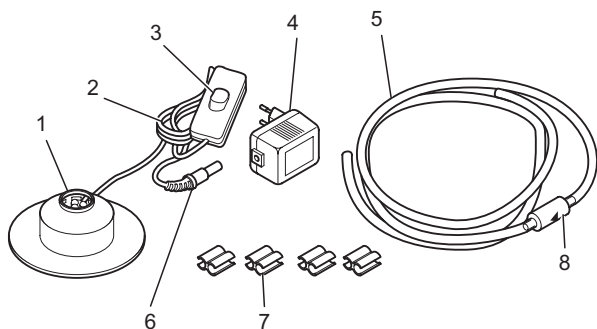


Abb. 1

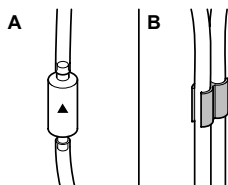


Abb. 2

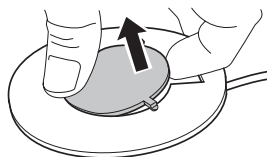


Abb. 3

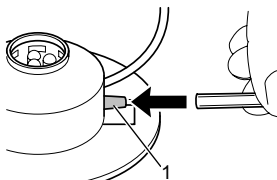


Abb. 4

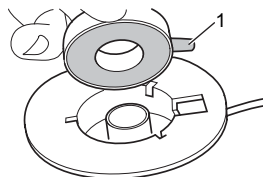


Abb. 5

Resumen/Piezas suministradas:

(Foto 1)

- 1 Aireador con lámpara LED
- 2 Cable de red
- 3 Interruptor
- 4 Transformador
- 5 Manguera de aire
- 6 Enchufe
- 7 Clips de cable
- 8 Válvula de retención

Características técnicas

Lámpara	Lámpara LED
Tensión nominal de la lámpara	12 V/50 Hz
Consumo de potencia de la lámpara	2 W
Cable	PVC
Longitud de cable	2,5 m
Manguera de aire (PVC)	3 m
Profundidad de inmersión en agua	1 m
Fuente de alimentación	230 V/50 Hz

Piezas de desgaste

- Piedra del aireador
- Válvula de retención

¡Muchas gracias!

¡Nos alegra que haya decidido adquirir schegoLUX-aqua/aquacolor!

SchegoLUX-aqua/aquacolor es un aireador con lámpara LED para uso en acuarios. El schego-LUX-aquacolor dispone además de una lámpara LED con cambio de color. Los reflectores LED se caracterizan por un consumo de potencia mínimo y una larga vida útil.

Símbolos en este manual de instrucciones

Las indicaciones importantes para su seguridad y para evitar que se produzcan daños en el schegoLUX-aqua/aquacolor están marcadas de forma especial. Es imprescindible que tenga en cuenta estas indicaciones:



AVISO:

Advierte de peligros para su salud y muestra posibles riesgos de daños.



ATENCIÓN:

Advierte de posibles daños para el aireador o para otros objetos.



ADVERTENCIA:

Destaca consejos e informaciones relevantes para usted.

Manual de instrucciones

Lea este manual de instrucciones completo antes de utilizar el aireador. Conserve este manual en un lugar seguro. Si entrega el aireador a terceros, proporcione también este manual de instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar peligros para personas y daños en objetos. No nos hacemos responsables de los daños ocasionados a personas o cosas causados por el incumplimiento de este manual de instrucciones.

Indicaciones de seguridad



AVISO:

La fuente de alimentación funciona con una tensión eléctrica de 230 V. Asegúrese antes de cada utilización que la fuente de alimentación no presenta daños. Utilícela únicamente en un entorno seco.

No deje la fuente de alimentación sin vigilancia si hay cerca niños o personas que no sepan valorar el peligro.

Preparación

Saque del embalaje todas las piezas suministradas y compruebe que estén todas y que

estén íntegras. Resumen/Piezas suministradas ⇒ Página 28.

Transporte/envíe el aireador siempre en su embalaje original para que no resulte dañado. Conserve el embalaje con este fin.

Elimine según las regulaciones vigentes el material de embalaje que no necesite más. Si se percata de algún daño producido durante el transporte, póngase inmediatamente en contacto con el distribuidor donde compró el aireador.

Puesta en servicio del aireador



AVISO:

La tensión eléctrica puede ser peligrosa. Por ello, antes de utilizar la fuente de alimentación, asegúrese de que no presenta daños. La fuente de alimentación no puede en ningún caso entrar en contacto con líquidos.



ATENCIÓN:

Una tensión incorrecta puede estropear el aireador. Conecte el aireador únicamente a una fuente de alimentación que no supere los 12 V de tensión de salida.

1. Conecte la manguera de aire a la conexión de manguera del aireador (Fig. 4/1).
Preste atención a que la flecha en la válvula de retención de la manguera de aire señala en el sentido del flujo (esto es al aireador) (Fig. 2/A).
2. Conecte la manguera de aire con una bomba de diafragma de aire.



ADVERTENCIA:

En la siguiente dirección encontrará más información sobre las bombas de diafragma de aire schego: <http://www.schego.de>.

3. Conecte la manguera de aire con el cable de red. Utilice para ello los clips de cable suministrados (Fig. 2/B).
4. Coloque el aireador en el fondo del acuario.
5. Una la conexión de enchufe (Fig. 1/6) con la fuente de alimentación (suministrados).



ATENCIÓN:

Una tensión incorrecta puede estropear la fuente de alimentación. Conecte la fuente de alimentación únicamente cuando la tensión eléctrica indicada en la fuente de alimentación coincide con la tensión de su toma de corriente.

6. Conecte el enchufe de alimentación a la red de alimentación a una toma de corriente de contacto de puesta a tierra.

Cambiar válvula de retención

La válvula de retención está expuesta a un desgaste por uso. Debe reemplazarse una vez al año. Proceda de la siguiente forma:

1. Separe con una tijera la manguera de aire directamente por encima y por debajo de la válvula de retención.
2. Una los empalmes de manguera de la nueva válvula de retención con la manguera de aire. Preste atención a que la flecha en la válvula de retención de la manguera de aire señala en sentido del flujo (esto es al aireador) (Fig. 2/A).

Limpiar la piedra del aireador

Limpe la piedra del aireador cuando el rendimiento de aireado disminuye. Proceda de la siguiente forma:

1. Levante cuidadosamente la cubierta del fondo (Fig. 3).
2. Tire con precaución del empalme de manguera (Fig. 4/1) para extraer la piedra del aireador. Mueva en caso necesario el empalme de manguera de un lado a otro para soltar la piedra del aireador.
3. Aclare la piedra del aireador con agua clara y límpielo en caso necesario con un cepillo.
4. Vuelva a colocar la piedra del aireador.
5. Vuelva a colocar la cubierta del fondo.
6. Si el rendimiento del aireador sigue siendo insatisfactorio, debe cambiarse la piedra del aireador.

Cambiar la piedra del aireador

La piedra del aireador está expuesta a un desgaste por uso. Límpiela cuando el rendimiento de aireado disminuye. Proceda de la siguiente forma:

1. Separe la manguera de aire con una tijera directamente junto al empalme de manguera del aireador (Fig. 4/1).
2. Levante cuidadosamente la cubierta del fondo (Fig. 3).
3. Tire con precaución del empalme de manguera (Fig. 4/1) para extraer la piedra del aireador. Mueva en caso necesario el empalme de manguera de un lado a otro para soltar la piedra del aireador.
4. Coloque una piedra de aireador nueva.
5. Una la manguera de aire con el empalme de manguera del aireador (Fig. 4/1).
6. Vuelva a colocar la cubierta del fondo.

Anomalías

Antes de hacer una reclamación de daños en el aireador, compruebe según esta tabla si puede eliminar usted antes el problema.

Anomalía	Causa	Solución
El LED no se ilumina	Conexión de enchufe al transformador interrumpida	Comprobar la conexión de enchufe
	Transformador defectuoso	Reemplazar transformador
No sale aire del aireador	Suministro de aire al aireador interrumpido	Compruebe si la manguera de aire está doblada o si se ha soltado
	El servicio de la bomba de diafragma de aire no funciona correctamente	Compruebe la bomba de diafragma de aire

Eliminación de desechos

Cuando la vida útil haya finalizado, elimine el aireador y todos los accesorios según las regulaciones medioambientales vigentes. Los desechos eléctricos no pueden eliminarse junto a los desechos domésticos.

Garantía

Nos hacemos cargo de la garantía del aparato comercializado por nosotros 24 meses a partir de la fecha de compra (ticket de compra). Durante el período de garantía, eliminamos gratuitamente los defectos del aparato o de los accesorios*) basados en fallos de material o de fabricación, reparando el aparato o, a nuestra discreción, sustituyéndolo.

¡Las prestaciones realizadas dentro de la garantía no tienen efecto sobre una prolongación del período de garantía ni se tiene derecho con ello a una nueva garantía! El ticket de compra sirve de prueba para la garantía. Sin esta prueba no se tiene derecho a un cambio gratuito ni a una reparación gratuita.

*) Tanto los defectos en los accesorios de uso único, o bien en piezas de desgaste, así como la limpieza, el mantenimiento o la sustitución de piezas de desgaste ¡están fuera de la garantía y conllevan por tanto costes!

Piezas de recambio

Los accesorios y las piezas de recambio pueden solicitarse en cualquier momento en nuestro servicio de asistencia:

Schego Schemel & Goetz GmbH & Co KG • Elektrogerätebau

Schreberstraße 14 • D- 63069 Offenbach am Main

Teléfono +49 (0)69/ 83 57 48 • Fax +49 (0)69/ 84 71 81

Correo electrónico info@schego.de • <http://www.schego.de>

Pieza de recambio	Nº de artículo
Válvula de retención, set de 2	652
Piedra del aireador	380

